Numéro de publication:

**0 320 377** A1

## 12

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

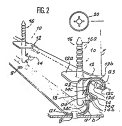
2) Numéro de dépôt: 88403101.4

@ Int. Cl.4: B 64 C 1/40

Date de dépôt: 07.12.88

- @ Priorité: 08.12.87 FR 8717056
- 43 Dete de publication de la demande: 14.06.89 Bulletin 89/24
- (4) Etats contractants désignés: DE GB IT NL
- 7) Demandeur: AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE 37, Boulevard de Montmorency F-75781 Paris Cédex 16 (FR)
- inventeur: Balze, Jean-Pierre 18, chemin des Ramiers F-31700 Biagnec (FR)
- (3) Mandataire: Mongrédien, André et al o/o SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS 25, rue de Ponthleu F-75008 Paris (FR)

- Dispositif de fixation d'un objet sur une structure rigide.
- La fixation d'un objet tel qu'un mateias d'isolation thermophonique sur une structure telle qu'un lesse à l'infédie de la caffique d'un aéroné, est réalisée au moyen d'un dispositif (10) en une seule pièce. Ce dispositif (10) comprend un élément d'espe (12) qui repose sur une parle (a5) de section en arc de cercie de la lises (a), un élément de fixation (1) qui s'emblé dans un trou (4) de la lise, et un élément d'accrochage (16) tel qu'un plon cranté sur lequel le mateias est mainteun par une rondelle (2).



P 0 320 377 A1

#### DISPOSITIF DE FIXATION D'UN OBJET SUR UNE STRUCTURE RIGIDE

25

40

L'invention concerne un dispositif permettant de fixer un objet sur une structure rigide.

Dans l'industrie aéronautique, un tel dispositif peut avantageusement être utilité pour fixer un mateias d'isolation thermophonique sur une lisse, à l'intérieur de la carlingue d'un aéronef. Cetta application nest cependant pas limitative, le dispositif selon l'invention pouvant également être utilité pour fixer d'autres objets tels que des câbles électriques, dans l'industrie aéronautique ou dans d'autres domaines industriels.

Sur la figure 1 des dessins annexés, on a représenté schématiquement en vue de côté un dispositif utilisé actuellement pour fixer un matelas d'isolation thermophonique sur une lisse, à l'intérieur de la carlinque d'un aéronef.

Sur cette figure, la référence a désigne une lisse fixée à la paroi p de la carlingue de l'aéronef. Le dispositif de fixation du matelas comprend une équerre c, fixée à la lisse a par deux rivets d, et un plon de fixation e fixé à l'équerre e par un écrou f.

L'équerre c est réalisée en tôle pliée, c'est-à-dire qu'elle doit être successivement détourée, pliée, percée, puis traitée en surface.

La fixation de l'équerre <u>c</u> sur la lisse <u>a</u> nécessite ensuite de percer deux trous dans cette dernière, puis de poser les deux rivets.

Enfin, le plon de fixation e, réalisé en matière plastique, doit être monté sur l'équerre c puls fixé sur cette dernière au moyen de l'écrou f.

La description de ces différentes opérations montre que la mise en oeuvre du dispositif de fixation conur représenté sur la figure 1 est relativement longue. De plus, ce dispositif comprend de nombreuses pièces, de telle sorte qu'il est relativement lourd et coûtet.

L'Invention a précisément pour objet un dispositif de fixation remplissant les mêmes fonctions que celui qui vient d'être décrit en se référant à la figure 1, tout en permettant un montage presque instantané et en présentant un poids et un prix considérablement rédults.

A cet effet, il est proposé un dispositif de fixation d'un objet sur une structure rigide, ce dispositif étant caractérisé par le fait qu'il comprend un élément d'appui apte à encercier partiellement la structure rigide, un élément de fixation apte à sembolter dans un trou formé dans la structure rigide, et un élément d'accrotage dudit objet, ces trois éléments étant réallés en une seule pièce, de préférence en matière plastique.

Selon un mode de réalisation prétèré de l'invention, l'élément de fixation comprend des pattes élastiques aptes à se rétracter lors de l'introduction de cet élément dans le trou de la structure rigide, puis à se détendre en regard d'une face arrière de cette structure, pour bloquer le dispositif sur la structure rigide par effet de harpon.

L'élément de fixation peut alors comprendre également au moins une lévre élastique apte à venir en appui sur une face avant de la structure rigide, pour appliquer élastiquement les pattes élastiques sur la face arrière de cette structure.

5 Dans une application privilégiée de l'invention, dans laquelle la structure rigide est une lisse dont une partie a une section approximativement en arc de cercle, l'élément d'appui comprend une suffect concave de section approximativement en arc de 0 cercle, complémentaire d'une face avant de ladite partie de la lisse.

L'élément d'appui se termine alors de préférence par une partie en forme de crochet apte à coffer un bord d'extrémité de la lisse, lorsque ladite surface concave est en appui sur la face avant de ladite partie de la lisse.

Lorsque l'objet présente un trou de fixation, comme c'est notamment le cas lorsque cet objet est un matelas d'isolation thermophonique ravétant intérieurement la carlingue d'un aéronef, l'élément d'accrochage est constitué de préférence par uplon cranté apte à pénétrer dans ce trou de fixation.

Le pion cranté peut notamment être formé par une succession de troncs de cône dont les grandes bases sont tournées vers l'élément d'appul et le dispositif peut comprendre de plus une rondelle de blocage apte à être embottée sur le pion cranté, pour assurer le maîntien dudit objet.

Un mode de réalisation préféré de l'invention va maintenant être décrit, à titre d'exemple nullement limitatif, en se référant aux dessins annexés dans lesquels :

 la figure 1, déjà décrite, est une vue de côté représentant schématiquement un dispositif de fixation d'un matelas d'isolation sur une lisse, selon la technique utilisée actuellement, et

 la figure 2 est une vue en perspective représentant un dispositif de fixation d'un matelas d'isolation sur une ilsse, réalisé conformément à l'invention.

Sur la figure 2, la référence a désigne une lisse placée à l'Intérieur de la carlingue d'un aéronef et la référence <u>b</u> désigne une partie de la carlingue, sur laquelle est fixée cette lisse.

La lisse a présente en section approximativement la forme d'inné equere. L'une des branches places at de cette équierre est fixée sur la partie b de la carlingue, par exemple au moyne de rivets g. L'uter branche de l'équerre formée par la lisse a comporte une partie plane az orientée perpendiculairement à la première branche, cette partie plane étant prolongée par une partie persourbe est avant approximativement en section la forme d'un demi-cercie. Cette partie à des tracourbée vars la partie b de la carlingue, du côté opposé à la première branche at.

La figure 2 représente également deux dispositifs de fixation conformes à l'invention, au moyen desquels un matelas d'isolation thermophonique (non représenté) est fixé sur la lisse a. Chacun de ces dispositifs de fixation est désigné dans son ensemble par la référence 10.

Conformément à l'invention, chaque dispositif de

fixation 10 comprend trois éléments remplissant des fonctions distinctes, ces trois éléments étant réalisés en une seule pièce, de préférence en matière plastique moulée.

De façon plus précise, chaque dispositif de fixation 10 comprend un élément d'appui 12, un élément de fixation 14 et un élément d'accrochage 16. Chacun d'entre eux va maintenant être décrit en détail en se référant à la figure 2.

L'étément d'appui 12 se présente approximativement sous la forme d'une plaque comportant une partie 12a prolongée par une partie 12b présentant une section paproximativement en arc de corcie, apte à venir s'appuyer sur la partie 30 de la isse a. De façon plus précise, la surface intérieure concave de la partie 12b de l'étément d'appui 12 a une forme complémentaire de celle de la face vant u extérieure convexe de la partie 33 de la lissea.

A son extrémité, la partie 12b de l'élément d'appui 12 est terminée par une partie 12c, en forme de crochet, pourvue d'une nervure 12d selon le plan médian du dispositi 10. Cette partie 12c vient coilfer le bord d'extrémité de la partie 3d de la lisse lorsque la partie 12b de l'élément d'appui est en appui sur la partie 3d de la lisse.

Lorsque la partie 12b de l'élément d'appui 12 coiffe la partie a3 de la lisse a comme cela vient d'être décrit, la partie plane 12a de l'élément 12 est orientée approximativement parallèlement à la branche a1 de la lisse et à la partie b de la carlingue.

Blen entendu, la forme de la partie 12b de 'élément d'appul dépend de la forme de la structure figlide sur laquelle le dispositif est fixé. Cela signifie que la partie 12b présente une forme différente de celle qui Ment d'être décrite l'orsque la structure rigide sur laquelle le dispositif doit être fixé est elle-même d'une forme différente.

L'élément de fixation 14 est monté sur la partie plane 2a de l'élément d'appui 12 par l'intermédiaire d'une tige 18, par exemple cytindrique, qui fait saillie perpendiculaiement à cette partie 12a et approximent tement au centre de celle-c), du côté vers leque est recourbée la partie 12b, c'est-à-dire vers la partie b de la carlingue.

L'élément de fixation 14, qui est situé à l'extrémité de la tige 16, est orienté parailèlement à la partie plane 12a, vers la partie 12b, dans le plan médian de l'élément d'appul 12. De cette maniène, lorsque la partie 12b coffie la partie a2 de la lisse, cet élément de fixation 14 est embotté dans un trou a4 formé à cet effet dans la partie a2 de la lisse.

L'élément de fixation 14 comprend une partie centrale 14a, au moins deux pattes élastiques 14b et une ou plusieurs lèvres 14c.

Les pattes étastiques 1db sont solidaires de l'extrémité de la partile centrale 1 da co riontéés en oblique vers la tige 18. Ainsi, lorsque l'élément de itixation 14 est introduit dans le trou af de la lisse, les pattes 14b s'effacent vers la partile centrale 14a avant de se détendre élastiquement après avoir traversé le trou 44. Leurs extrémités se trovent alors en regard de la face arrière ou Intérieure de la partie ag de la lisse.

La ou les lèvres élastiques 14c sont fixées quant à elles à la base de la partie centrale 14a et elles s'écartent rapidement de celle-ci, tout en étain orientées vers l'extrémité de l'édément 14. Ainsi, et comme le montre la figure 2, l'extrémité de chacune des lèvres 14c est en appui sur la face avant ou extérieure de la partile 2 de la lisse lorsque les pattes 14b se trouvent de l'autre côté de cette partie. La ou les lèvres 14c maintennent ainsi étastiquement les extémités des pattes 14b en appui contre la face arrière de la partile 2 de la lisse.

Enfin, l'élément d'acorochage 16 fait saillie à partir de la partie 12a de l'élément d'appui 12, du côté opposé à la tige 18 et dans le prolongement axial de celle-ci.

L'élément d'accrochage 16 présente généralement une symétrie de révolution autour de son axe perpendiculaire à la partie 12a et il est constitué par un pion cranté formé par une suocession de troncs de cône 16a dont les grandes bases sont tournées vers la partie 12a de l'élément d'appul.

vers la partie 12a de relement d'appui.

Lorsque les dispositist 10 ont été fixés et positionnés sur la lisse a au moyen de leurs éléments d'appuil 2 et de leurs éléments de la caringue. Le matelas d'isolation thermophonique (non représente) peut aiors être mis en place directement, en engageant des trous de fixation formés dans la matelas sur chaque élément d'apport des constituant les éléments d'apportant les fiéments d'apportant les éléments d'apportant pur les crans formés à la surface extérieure de ce plon (liéber 5 ruis la figure 2).

od op plott flexist actual de la technique illustrée sur la figure 1, le dispositif de fixation selon finvention est d'une mise en oeuvre beaucoup plus simple. En effet, les deux plèces 10 et 20 sont réalisées faciliement par moulage d'une matière pastique. Le montage du dispositif est ensuite très rapide pulsqu'il s'effectue en une seule opération, par emboliement, après perçage d'un seul trou sé dans la lises.

Le dispositif selon l'invention est en outre beaucoup moins lourd et onéreux que le dispositif actuel représenté sur la figure 1.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui Vent d'être déorit, mais en couvre toutes les variantes. On remarduera notamment que la forme de l'élément d'appul 12 est variable selon in anture de la structure sur lequel il repose. De façon comparable, l'élément d'acorchage 16 peut voir une forme différente de celle qui a été déorite, notamment lorsque l'objet à fixer n'est pas un matelas mals, par exemple, un faisceau de câbles électriques. Enfin, l'élément de fixation 14 peut comprendre une lêtre unique 14 de 16 forme annulaire, ou plusieurs lèvres circonférentiellement réparties.

### Revendications

1. Dispositif de fixation d'un objet sur une structure rigide (a), ce dispositif étant canctérisé par le fait qu'il comprend un étément d'appui (12) apte à encercier partiellement la structure rigide, un étément de fixation (14) apte à s'embotter dans un trou (a4) formé dans le structure rigide, et un étément d'accrochage (16) dudit objet, ces trois étéments étant réalisés en une seule pièce (10).

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérés par le fait que l'élément de fixation (14) comprend des pattes élastiques (14b), aptes en rétracter lors de l'introduction de cet élément dans le trou (a4) de la structure rigide, puis à se défendre en repard d'une face arrière de cette structure, pour bloquer le dispositif sur la structure rigide (a) par effet de harpon.

3. Dispositif solon la revendication 2, caractérisé par le fait que l'élément de fixation l'isé par le fait que l'élément de fixation (14c) apte à venir en appul sur une race avant de la structure rigide (a), pour appliquer élastiquement les pattes élastiques (14b) sur la face arrière de cette structure.

4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 et 3, caractérisé par le fait que l'élément de fixation (14) est monté à l'extrémité d'une tige (18) solidaire d'une partie plane (12a) de l'élément d'appul (12).

5. Dispositif selon l'une quelconque des revendateinos 14, caractifeñe pre I tait que, la structure rigide étant une llese (a) dont une partie (as) présente une section approximativement en arc de cercle, l'élément d'appul (12) comprend une surface concave de section approximativement en arc de cercle, complémentaire d'une face avant de lacitte partie (as) de la lisse.

 Dispositif selon la revendication 5, caractérisé par le fait que l'élément d'appul (12) comprend une partle (12)en forme de crochet apte à coiffer un bord d'extrémité de la lisse lorsque ladite surface concave est en appui sur la face avant de ladite partle (a3) de la lisse.

7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que, ledit objet présentant un trou de fixation, l'élément d'accrochage (16) est constitué par un plon cranté apte à pénétrer dans ce trou de fixation.

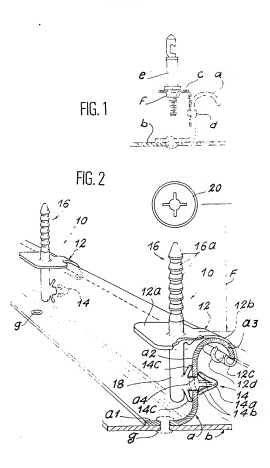
8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé par le fait que le plon cranté est formé par une succession de troncs de cône (16a) dont les grandes bases sont tournées vers l'élément d'appui 112).

 Dispositif selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, caractérisé par le fait qu'il comprend de plus une rondelle de blocage (20) apte à être emboîtée sur le pion cranté, pour assurer le maintien dudit objet.

10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérise par le fait que ledit objet est un matelas d'isolation thermophonique revêtant intérieurement la carlingue d'un aéronef.  Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ladite pièce (10) est en matière plastique.

4

50



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Numero de la demande

EP 88 40 3101

DO	CUMENTS CONSIDE	RES COMME PERTINE	NTS	
Catégorie	Citation du document avec i des parties per		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
A	FR-A-1 022 731 (SOCONSTRUCTIONS AERON. * Page 1; page 2, cofigures 6,7 *	AUTIQUES DU SUD-EST)	1	B 64 C 1/40
Α	US-A-3 248 838 (J.) * Colonne 2, ligne 18; figures 1	37 - colonne 3,	1,7,8	
A	GB-A-2 164 383 (KI CO. LTD) * Page 1, lignes 96		2-4	
A	FR-A-2 195 243 (SA * Page 2, ligne 34 figures 2,3 *	TECO) - page 3, ligne 2;	1,5	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
				B 64 C E 04 F F 16 B
	ésent rapport a été établi pour to			
	Lieu de la recherche A HAYE	Date d'achévement de la recherche 25-01-1989	ARES	SO Y SALINAS J.
X : par Y : par au A : arr O : div	CATEGORIE DES DOCUMENTS  diculièrement pertiuent à lui seul riculièrement pertiuent en combinaise re document de la même catégorie fère-plan technologique ulgation non-écrite uument interculaire	date de dépêt D : cité dans la de L : cité pour d'au	ires raisons	'invention ais public à la ument correspondant